

PRZEDMIAR ROBÓT 004-01-021

Nazwa robót: Drenaż, izolacja pionowa i odwodnienie budynku
Lokalizacja: Budynek Mieszkalny - Kategoria budynku XIII
ul. Kościuszki 16, 58-371 Boguszów Gorce
(dz. nr 161, 160, 165 (dr) obręb nr 2 Gorce)

Zamawiający: Wspólnota Mieszkaniowa
ul. Kościuszki 16
58-371 Boguszów Gorce

PRZEDMIAR 004-01-021

Strona 1

19-01-2021

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Izolacja pionowa fundamentów		
1	10	KNKB 006-08-03-05-00	Rozebranie naw z kostki rzędowej pods cement-piask ręcznie	m ²	17,000
1	20	WKNR W401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm ręcznie (rozebranie opaski betonowej)	m ³	2,850
1	30	000-00-00-00-00	Demontaż ogrodzenia i ponowny montaż (Kalkulacja własna)	kmpl	1,000
1	40	KNR 401-01-02-06-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 3 m kategoria gruntu 4 (LxHxW)(10,7*2,0*1,5+17,1*1,8*1,0+10,7*1,6*1,5+17,1*1,3*1,5=121,9m3)	m ³	121,900
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
1	50	WKNR W201-03-14-02-00	Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4 (10,7+17,1+10,7+17,1=55,6m*1m=55,6m2)	m ²	55,600
1	60	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na cokołacho powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	4,300
1	70	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły i kamienia przy użyciu szczotek stalowych - z reszek ziemi i luźnych kruszyn	m ²	86,900
1	80	KNR AT-17 0103-01	Wiercenie otworów o głębokości 20 cm śr. do 20 mm techniką diamentową w cegle - dla mocowania prętów spajających obrzutkę betonową na ścianach piwnicznych - zastosowano do R wsp.zmniejszący 0.3	metr	69,500
1	90	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie prętów spinających ściankę betonową wyrównującą istn ściany z cegieł i kamieni	szt	348,000
1	100	KNR 4-01 0201-07	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²	57,450
1	110	KNR 4-01 0203-05	Ścianka gr.10 cm z betonu C12/15 wyrównująca istniejące ściany z cegły i kamienia	m ³	5,700
1	120	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	86,900
1	130	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	86,900
1	140	WKNR W202-09-23-01-00	Zabezpieczenie ścian fundamentowych folią kubelkową (ANALOGIA)	m ²	57,450
1	150	KNR 202-09-31-02-50	Wyprawa elewac ATLAS CERMIT DR 20 na ścianach	m ²	29,450
1	160	KNR 202-09-31-01-50	Wyprawa elewac ATLAS CERMIT DR(SN) 20 - masa podkł CERPLAST	m ²	29,450
1	170	KNKB 006-03-01-04-00	Nawierzchnia z kostki rzędowej podsyp cement-piaskowa	m ²	17,000
1	180	WKNR W401-02-13-01-00	Opaska betonowa szerokości 50 cm grubości 15 cm i wierzchnią warstwą grubości 2 cm na podłożu gruntowym	m ²	18,700
2			Drenaż opaskowy i odwodnienie z rynien spustowych		
2	190	KNR 201-01-20-03-00	Roboty pomiarowe - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	0,100

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2	200	KNR 201-03-10-03-00	Wykopy ciągłe lub jamiste szer dna do 1,5 m i głęb do 2 m na odkład w gruncie kat 4 TYLKO WYKOPY NIE UJĘTE W DZIAŁE IZOLACJI PIONOWEJ!(LxHxW)(3,85*1,5*1,0=5,8m3)	m ³	5,800
2	210	WKNR W201-03-14-02-00	Umocnienie wypraskami wykopu liniowego głęb do 3,0 m w gruncie kategorii 3-4	m ²	3,800
2	220	KNR 4-01 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem (2x 1,0m x 1,5m =3,0m2)	m ²	3,000
2	230	KNR 218-05-01-02-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm (62,9m x 1m = 62,9m2)	m ²	62,900
2	240	KNR 218-05-01-04-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 25 cm (58,8m x 1m = 58,8m2)	m ²	58,800
2	250	KNR 201-06-10-07-00	Podsypka z gotowego kruszywa z pospółki gr 40cm (58,8m x 1m x 0,4m = 23,5m3)	m ³	23,500
2	260	WKNR W218-04-08-02-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym (1,0+10,0+3,85+1,0=15,85m)	metr	16,000
2	270	WKNR W218-04-08-01-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 113 łączone na wcisk w wykopie skarpowym (18,0+11,50+18,0+11,50=59,0m)	metr	59,000
2	280	WKNR W218-05-17-02-00	Studzienka "VAWIN" ø 315 z rurą teleskopową i pokrywą	szt	4,000
2	290	WKNR W218-05-17-02-01	Studzienka o 600 L=1,40 m z rurą teleskopową i pokrywą żeliwną (ANALOGIA)	szt	1,000
2	300	WKNR W218-05-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000	szt	1,000
2	310	KNR 215-02-19-03-00	Zasuwa burzowa ø 160	szt	1,000
2	320	KNR 201-03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m głęb do 1,5 m kat 3-4 (121,9m3+ 5,8-(62,9x0,15)m3-23,5m3-(58,8x0,25)m3= 80,1m3)	m ³	80,100
2	330	KNKB 001-03-13-01-00	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat 1/3	m ²	50,000
2	340	KNR 221-01-01-04-00	Wywiezienie pozostałej ziemi z wykopów samochodami do 1,0 km (Analogia) ((121,9m3+5,8m3)-80,1m3=47,6m3)	m ³	67,500